







idantadaatadadaalaatad

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012 373A

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtn1913

07 V4

Jandantanta

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1913 NomVar: Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1225 Emplacement: Vass5R04s361-365

I	m	EN	OI	0	CI	T.
		H. N				м.

		HENOLOGIE	1			- 3,855
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 D	Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée	
-----------	--	--	--------------------------	---------	--	--------------------------	--

G 1	Nombre de	Date de	débourrement	Nbre grappes	Fertilité
Souche	bourgeons	début	moitié (oiv 301)	(oiv 153)	(grappes/10 yeux)
1	4	27/3	epoche no abolity + 1 pout 3115	23/4 Respira - Va tour det 1	parameta de blu
2	4	1904 27/3	31/3	8	
3	2	0 0	30/3	3 DFR 15/05/	12 inflo dans & Le
4	4	2713	31/3	5	V
5 à loi Che	16met 3		31/3	2	
Moyenne	17		31/3 +3	Lb	15

Date	floraison	Taux de	Date de	véraison	Date de	Début
début	moitié	nouaison	début	moitié	maturité	aoûtement
	(oiv 302)	% (oiv 501)		(oiv 303)	(oiv 304)	(oiv 306)
	81.05.	70-80%	18.07	26.07	20.08.	
			12,002 nove 1 nd also	e Highe	V +/1	

29 -05 Quair 1 & mg. or your Revoil Wy SUIVIDE MATURITE

	The state of the s	. de l'observe		DEMATURII	L		
Dates			27				
IR	19.8-20,2 eg 5/A						
Valeur papier PH							

Remarque: posé 3 Florts 26.03

CoulN

LAF-23.05

Sou N pép Qui

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012

3731

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1913

07 V4

himboria

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1225

Emplacement: Vass5R04s366-370

akaanalaaaahaataal

		PHENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive

dive début de l'aoûtement (entrenoeuds de la Oiv très Moyenn tardive précoce très tardive base) 305 précoce Oiv Rougeâtr Rouge rouge coloration des feuilles en automne Rouge Jaune 306 foncé violet

VIGUEUR ET CROISSANCE

Oiv 352 croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité) Abser très fa	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459	Degré de résistance Botrytis grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée	
---------	-------------------------------------	--	--------------------------	---------	--	--------------------------	--

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	5	31/3	214	8	
2	2		2/4	3 dons le	Ket
3	(F) 2		31/3	2	
4	Journa tion		5/4	6	
5		1 sort, 27/3	30/3	2 dans le	let
Moyenne	14	0 0	2/4 +5	21	15

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	31/05,		17 07	26.07	20.08	

- CCCCCOT	811 82 2000	104	Do- SOLAL	DE MATURIT	Ŀ		
Dates	20.01.						
IR	21 - 20,2 éig SIA						
Valeur papier PH							

Remarque: Se foit Monger AJOUTER FILETS

port 3 Flests 26.07

+2 fluis 30.0+

(N lug)

pip Ovi

Nom varié	été / introduction		Remarques					
	18/225							
Observate	eur – Date	Code var / intro	F	in alta.				
m	9/8/2018	Forte attape mildion						
- V 1	70,000	OMF 1913		1				
LIMBE								
ode OIV	Descripteur		1	3		7		
65 = 17	Taille du limbe				5 mayonno		9	
67 = 18	Forme du limbe	très petite 1-cordiforme	2-cunéiforme	moyenne 3 poptagen	grande 4-orbicul	très grande		
68 = 20	Nombre de lobes	1-F. entière	2-trois	3-pentagon. 3-cing		5-rénif.		
69	Couleur face supérieure limbe	1-1 , entitle e	vert clair	vert moyen	4-sept vert foncé	5- + de sept		
	Distribution de la pigmentation an			2- seulement au	3- jusqu'à 1 ^{ère}	4 jusqu'à 2ère	5 au-delà de	
70 = 27	principales, face supérieure du li	1- nulle	point pétiolaire	bifurc,	bifurc.	la 2ere bifurc		
71	Distribution de la pigmentation an	1- nulle	2- seulement au	3- jusqu'à 1ere	4 jusqu'à 2ère	5 au-delà de		
	principales, face inferieure du lin	1- nulle	point pétiolaire	bifurc.	bifurc.	la 2 ^{ère} bifurc		
74	Profil du limbe		1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté	
73	Ondulation du limbe (entre ne	absente				présente		
2	Gaufrure du limbe (dépression er	absente ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
75 = 19	Cloqure de la face sup. du limbe	nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte		
14 = 28	Densité p. couchés entre nen	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
5	Densité p. dressés entre nerv	nulle à t. fb.)	faible	moyenne	forte	très forte		
6	Densité p. couchés des nerv.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
7 = 29	Densité p. dressés des nerv.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
8	Villosité couchée nerv.principa	absente				présente		
9	Villosité dressée nerv. principa	les face sup	absente				présente	
10-44	Densité p. couchés limbe face	sup.	nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte	
0-45	Densité p. dressés limbe face	sup.	mulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte	
ETIOLE								
90	Densité poils couchés sur le pe	étiole	nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte	
31	Densité poils dressés sur le pé	etiole	nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte	
3 = 30	Longueur pétiole p/r nervure m	plus court	légér. plus court	égal	légèr.plus long	plus long		
00-06	Couleur du pétiole		1 - colorė	2 - partiel. coloré	3 - vert			
SINUS PET	TOLAIRE (EGALEMENT OBSERVA	BLE SUR FEUILLES D'HERBIE	ER, FORMULAIRE N'	7)	The same of the sa			
79 = (23)	Degré d'ouverture/chevaucher	nent du sinus pétiolaire	très ouvert	ouvert	(fermé	chevauchant	très chev.	
		+ocvv	très larg.ouvert	demi-ouvert	peu ouvert	légèr.chev.	très fort, chev	
30	Forme de la base du sinus pét	iolaire	1- en U	2- en accolade	3- en V			
1-1	Dent dans la sinus pétiolaire	absents				présents		
31-2	-2 Base du sinus pétiolaire limité par la nervure			2- sur un côté	3- sur les deux			
INUSLAT	ERAUX SUPERIEURS (EGALEMI	ENT ORSERVARI E SUR FELL	ILLES D'HERRIER E	OPMILITATIVE N° 71	côtés			
	Degré d'ouverture/chevaucher				3- légèrement	4- très	5- absence de	
2 = (22)	des sinus latéraux supérieurs		1- ouverts	2- fermés	chevauchants	chevauchants	sinus	
4 - 04		ann futances	absence ou					
4 = 21	r roiondeur des sinus lateraux	Profondeur des sinus latéraux supérieurs		peu profond	moyens	profonds	très profonds	
3-1	Forme de la base des sinus la		1- en U	2- en accolade	3- en V			
3-2	Dent dans les sinus latéraux si	upérieurs	absentes			présents		
ENTS (EG.	ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUIL	LES D'HERBIER, FORMULAII	RE N° 7)					
			1- à deux côtés	2- à deux	3- à deux	4- un c.	5- mélange	
6 = 26	Forme des dents	Forme des dents			côtés	concaves, un	notation 2 et	
77 (601) 7 11			concaves	rectilignes	convexes	c. convexes	notation 3	
7 = ((24))	Taille des dents par rapport a	très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes		
8 = 25	Longueur des dents par rapp		très courtes	courtes	moyennes	longues	très longues	
LITRE CAL	RACTERE OBSERVABLE A CE	TTE PERIODE						
TOTIL CA	Taux de nouaison (7 à 14	très faible (<10%)	faible	moyen	élevé	très élevé		
Oiv 501				(11-30%)	(31-50%)	(51-70%)	<(>80%)	
Oiv 501	First to 1 10 1 1 1 1		I trop process	précoce	moyenne	tardive	très tardive	
	Epoque de début de vérais	son	très précoce		Towns Section 1			
Oiv 501	Epoque de début de vérais							
Oiv 501	l Virus ENR	Mildiou = F= 7,	7-7 .	Esca		Chlorose		
Oiv 501 303 = 31	Virus ENR Virus CN		1=7	,		Chlorose Carence Mg Autre	>	